



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



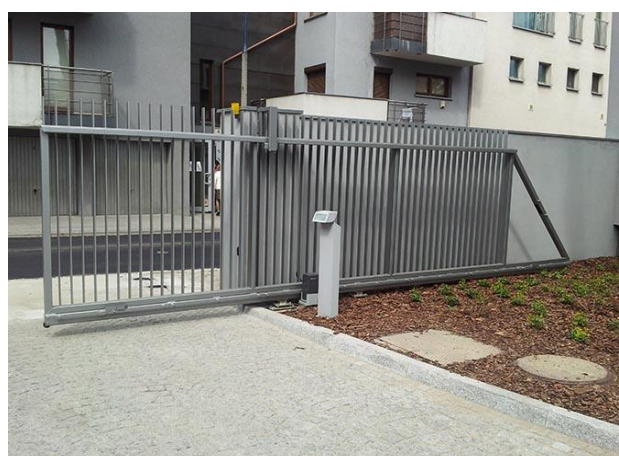
www.gmlsystem.de

Freitragendes Schiebetor mit Staketenfällung aus verzinktem Stahl (Produkt RKS-T-ISCHTOR-7-S)

Eingebaut patentierter, innenliegender Rollenmechanismus mit versetzt angeordneten, kugelgelagerten Kunststoffrollen.

Standardtore von 4 bis 10 m Säulenlichte; 1,5 bis 2,4 m Torhöhe.

Beispielprojekt



gml System

Stahl- und Glas- Konstruktionen



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de



Technische Details:

1. Torart: Schiebetor, freitragende Torkonstruktion,
2. Durchfahrtsbreite: 5500mm,
3. Höhe: 2000mm,
4. Füllung: Staketenfüllung,
5. Toraufbau: verschweißter Formrohrrahmen 60x60mm mit eingeschweißten Formrohr-Staketen aus Vierkantprofil 40x10mm, verschraubt mit dem Schiebetorprofil 120x100x5,
6. Material und Farbe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet, jede Wunschfarbe aus der RAL-Farbpalette möglich,
7. Pfostenträger: Pfostenanlage aus VKR 80x80mm auf Fußplatte,
8. Accessoires: 2 Hochwertige Laufrollenböcke mit 12 Rollen, 1 Hakenschloss, gegen Preisaufschlag von Locinox,
9. Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL 8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen

Vormontage aller Teile erfolgt bereits im Werk. Aufgesetzt in geschweißter Ausführung.